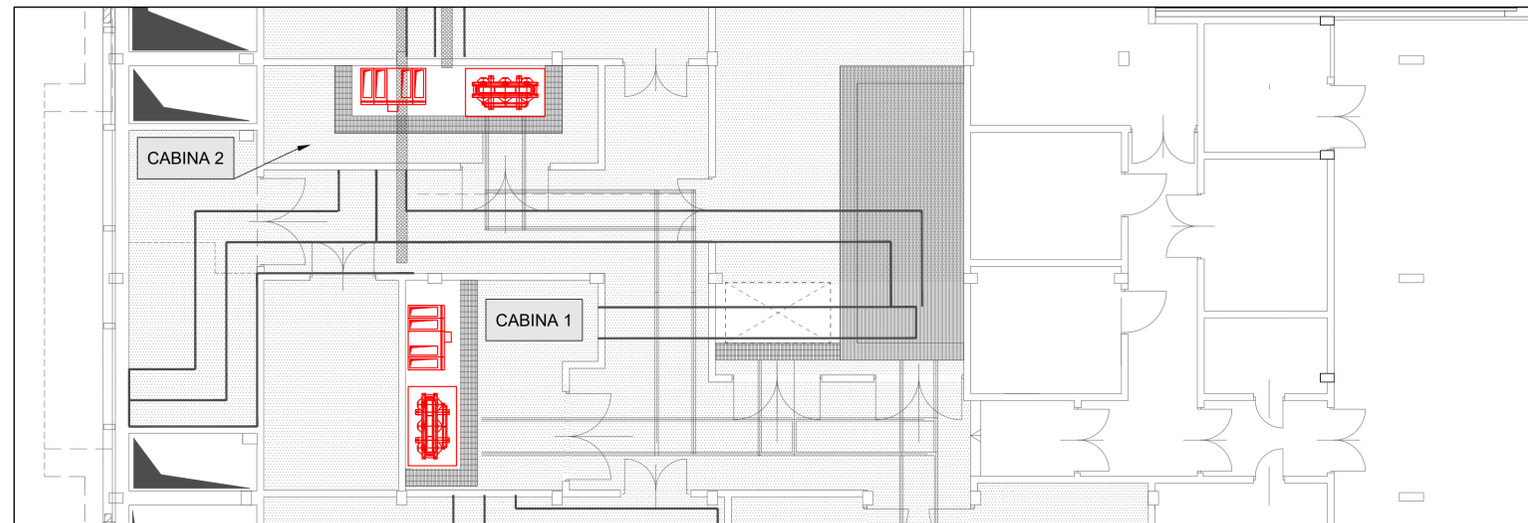
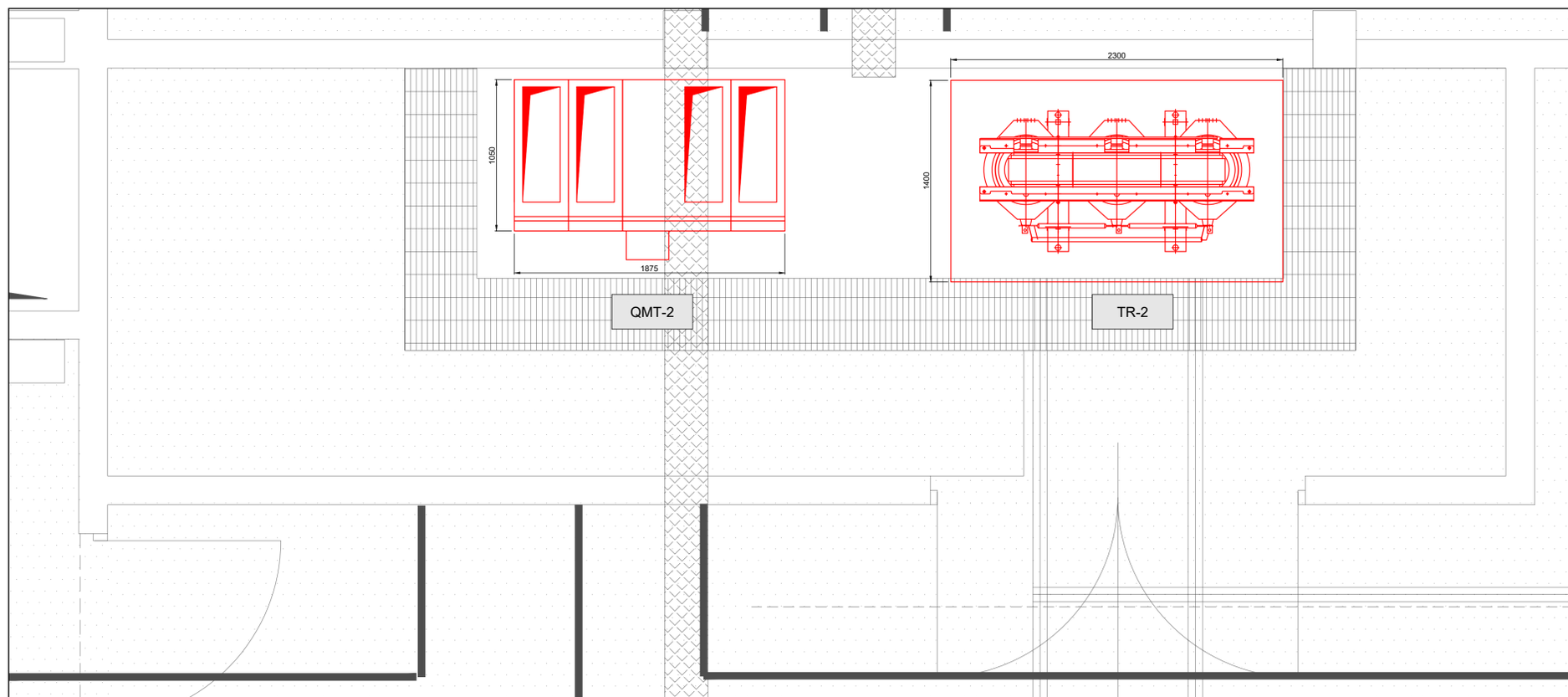


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:100



CABINA 2
SCALA 1:20



NOTE

PER DETTAGLI RELATIVI ALLA CABINA 1 SI FACCI RIFERIMENTO ALL'ELABORATO
MTL2T1A1DSISSGCT001

**MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**



COMUNE DI TORINO



**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE
PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione
discipline specialistiche

IL PROGETTISTA



INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
n. 6038S

Ing. F. Azzarone
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Torino
n. 12287J

INTEFFACCIA OPERE CIVILI-SISTEMA

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

STAZIONE GIULIO CESARE - DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE CABINA 2

ELABORATO	REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	0	0	-	30/10/22

AGGIORNAMENTI

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	30/10/22	SINT	AGh	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 1						STAZIONE APPALTANTE					
CARTELLA	13,5,5	3	MTL2T1A1D	SISSGCT002		DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					